



METEOBRIANZA 01 - 05 febbraio 2020



venerdì 31 gennaio 2020

sorge h **07.46**
 leva h **10.58**

tram h **17.27**
cala h **00.00**

Fase lunare
31% crescente

Bollettino
n° 014/20

OSSERVAZIONI ORE 15:09 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Poco nuvoloso – altocumuli 3/8**
 Vento al suolo 10 m **SSW (200°) km/h 2 Max km/h 14 SE 12:52**
 Temperatura C° 10 m **+14.2° Max ieri +11.1° Min. notturna +1.9°**
 Pressione a l. m. hPa **1017.4 alta – in diminuzione**
 Umidità relativa **59%**
 Rad. Solare max ieri **429 W/m² h 13:12 – media**
 Temperatura percepita **+ 14° (THSW – Temp./Humid/SolarWind)**
 Fenomeni in atto **Soleggiato - Mite**

QUALITÀ dell'ARIA

NO2 µg/m³ (att. 200) **67 29/01**
 PM10 µg/m³ (att. 50) **23 29/01**

MONTAGNA

Isoterma 0° **2800 stabile**
 Limite neve **2200**

SITUAZIONE GENERALE

Un'area di alta pressione livellata distesa sul Mediterraneo garantisce tempo stabile sull'Italia. Oltre il 50° parallelo una serie di basse pressioni convogliano un flusso di correnti atlantiche e una serie di perturbazioni sull'Europa centrale coinvolgendo le Alpi e marginalmente le regioni settentrionali. Lunedì, una graduale espansione dell'anticiclone atlantico ondulerà il flusso di correnti che giungeranno sul nord Italia da NW con episodi di Favonio che innalzeranno ulteriormente le temperature con valori che potranno localmente superare i 15°. Una ulteriore estensione dell'anticiclone verso le isole britanniche determinerà a metà settimana una discesa di aria artica marittima verso l'Italia che dovrebbe interessare in particolare l'Italia centro meridionale. Ma per questo episodio invernale bisogna avere ancora conferme.

EVOLUZIONE LOCALE

SABATO Nuvolosità irregolare a tratti estesa, ma asciutto. **Temperatura stazionaria sopra media.**
DOMENICA **Sui monti piogge e neve oltre i 2200 m.** Sulla Brianza parzialmente nuvoloso. **Massime in rialzo**
LUNEDÌ **Soleggiato.** Ventilazione per favonio a tratti in pianura. **Massime in ulteriore rialzo.**
MARTEDÌ **Soleggiato e ventilato da N.** Temperature stazionarie su valori molto elevati per il periodo
TENDENZA Soleggiato o poche nubi ma deciso calo delle temperature.

PIOVOSITÀ dal 01/01/2020

| | | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------|--------------|-------------------|
| PREVISTE nel PERIODO | min: +4,0° / +8,0° | max: +10,0° / +15,0° | Totale accumulato | mm. | 31 | |
| MEDIA STORICA GIORNO | min: +0,8° | max: +6,5° | (di cui neve) | cm. | 0 | |
| TEMPERATURE ESTREME del GIORNO | min: -6,9° (1947) | / | max: +7,5° (1955) | Media storica | mm. | 63 |
| | max: -1,0° (1963) | / | max: +21,8° (1982) | Variatione | mm. | -32 |
| MARE | | | | | | |
| Media temp. acqua mare | N 11° (Golfo Trieste) | | | | | |
| | S 15° (Capo Passero) | | | | | |
| | | | Dati mensili | cumulato | media | variazione |
| | | | (mm) | 31 | 63 | -32 |

AVVISI

Il passaggio di perturbazioni sull'Europa centrale produrrà piogge sulle Alpi e nevicata oltre i 2000 m. Sulle aree pedemontane nuvolosità irregolare, a tratti estesa ma generalmente senza fenomeni in un contesto molto mite. Lunedì e martedì correnti di Favonio interesseranno la Brianza apportando un ulteriore incremento delle temperature che potranno raggiungere e localmente superare i 15°. Dalla mitezza primaverile si passerà poi ad una fase più invernale che vedrà a metà settimana un drastico calo delle temperature sulla cui consistenza si rimanda al prossimo bollettino.

